

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 14-08-2018

Mødedato Tirsdag d. 14. august 2018 kl. 09:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|---|
| VVM-redegørelse/miljøvurdering for klimatilpasning af Holstebro midtby..... | 3 |
| Lukket: Meddelelser..... | 5 |

Punkt 1: VVM-redegørelse/miljøvurdering for klimatilpasning af Holstebro midtby

01.16.04-P19-1-17

Sagsfremstilling

TM/KMM - NMK

Holstebro Kommune har i april 2017 i egenskab af bygherre foretaget en VVM-anmeldelse af et tre-delt klimatilpasningsanlæg til beskyttelse af Holstebro by mod oversvømmelser fra Storå. Projektet indebærer opførelse af dæmnings- og slusebygværker i hhv. ådalen og vandkraftsøen samt et højvandsdige ved Vigen.

Planlægningen for det anmeldte projekt er indledt med en forudgående høring, der blandt andet havde til formål at informere om planerne forud for den konkrete planlægning for projektet, og at afdække hvilke miljøhensyn mv., der bør inddrages i det videre planlægningsarbejde.

Planlægning for klimatilpasningsanlægget indebærer udarbejdelse af to lokalplaner, et kommuneplantillæg, og en miljørapport. Miljørapporten er udfærdiget, så den både opfylder reglerne for en miljøvurdering af lokalplanerne og kommuneplantillægget samt VVM-redegørelse for det konkrete projekt.

Miljørapporten behandles i denne dagsorden. Miljørapporten er vedlagt som bilag til dagsordenspunktet. Et ikke-teknisk resume indgår i miljørapportens indledning og beskriver sammenfattende projektet og dets påvirkninger.

Lokalplanforslagene forelægges Teknisk Udvalg, og kommuneplantillæg forelægges Økonomiudvalget med henblik på, at de respektive udvalg anbefaler over for Byrådet, at planforslagene godkendes og fremlægges i offentlig høring.

Derudover planlægges for oversvømmelsesarealer i Herning Kommune gennem et kommuneplantillæg til Kommuneplan 2017-2029 for Herning Kommune, som sideløbende er under politisk behandling i Herning Kommune.

Miljørapporten skal fremlægges i offentlig høring i minimum otte uger, før Byrådet kan tage stilling til endelig vedtagelse af planerne. Det anbefales, at høringsperioden koordineres med høringsperioderne for planforslagene i de to kommuner.

Miljørapporten beskriver påvirkninger og konsekvenser ved anlæggets etablering og drift samt de afværger, der skal udføres for at minimere negative påvirkninger. Temaerne ”sårbar natur”, ”kulturarvs-miljøer” og vandmiljø behandles indgående i rapporten. Det beskrives, hvordan områder, der ikke naturligt oversvømmes, påvirkes, når de bliver oversvømmet som følge af en aktiv vandtilbageholdelse bag dæmninger og sluser. Ved at tilrettelægge en styringsstrategi for prioriteret fyldning af vandtilbageholdelsesmagasinerne er der opnået en projektilpasning, der minimerer konsekvenserne mest muligt.

Styringsstrategien er baseret på en prioriteret vandtilbageholdelse efter et hierarki, der starter med en vandspejlssænkning på 25 cm i vandkraftsøen efterfulgt af vandspejlshævning og vandtilbageholdelse i flere tempi i hhv. ådal og Vandkraftsø. Styringen er optimeret, så der tages størst mulig hensyn til sårbar natur og kulturarv samtidig med, at der ydes en beskyttelse af byen svarende til det besluttede beskyttelsesniveau. Det er således sandsynliggjort, at anlægget kan håndtere en 100 års hændelse i år 2100 – men da fremtidens klimascenarier forventes at indeholde 15% mere vand i hændelserne, vurderes det, at magasineringspotentialet bedst udnyttes til at øge beskyttelsen af midtbyen her og nu ved at styres efter 2020 klimaet. I takt med at der opnås erfaringer og forbedrede prognosemuligheder, kan der optimeres på styringsstrategien i takt med at klimaet udvikler sig.

Konkret betyder det, at styringsstrategien er tilpasset det nuværende klima, at større dele af midtbyen oftere kan undgå oversvømmelser, ved at magasinerne udnyttes til at bremse vandet ved lidt mindre hændelser. Skulle anlægget allerede nu styres efter klimascenariet med 15% mere vand i år 2100 ville det betyde, at der kunne opstå situationer hvor unødvendigt store dele af midtbyen blev oversvømmet, uden at magasinvolumen var udnyttet. Dette valg betyder også at en fremtidig væsentlig ændring af styringsstrategien kan nødvendiggøre nye miljøvurderinger.

Rapporten beskriver desuden den landskabelige påvirkning, herunder en fremstilling med serier af fotovisualiseringer.

Derudover beskriver rapporten en række moderate konsekvenser, herunder bl.a. betydning for infrastruktur og landbrugsdriften i projektområdet.

Miljørapporten belyser endvidere et såkaldt 0-alternativ i tilfælde af, at projektet ikke realiseres.

Det er Teknik og Miljø vurdering, at miljørapporten afdækker og beskriver de påvirkninger, der følger af det omfattende klimatilpasningsprojekt, som skal forbedre beskyttelsen af store samfundsværdier i Holstebro midtby. Det er ligeledes Teknik og Miljø vurdering, at projektjusteringer under VVM-processen, herunder særligt valgene i forbindelse med styringsstrategien, har betydet, at de samlede påvirkninger af natur, vandmiljø og kulturarv er minimeret så meget, som det vurderes at være muligt under hensyntagen til projektets formål. Teknik og Miljø anbefaler derfor, at miljørapporten sendes i offentlig høring.

Den offentlige interesse i projektet er forskellig afhængig af, om man er lodsejer i nærheden af projektområdet, eller om man er interesseorganisation m.fl. Samtidig er projektet meget teknisk Derfor anbefales det, at der i forbindelse med den offentlige høring af miljørapporten holdes særskilt møde med kommunens grønne råd. Information til den bredere offentlighed anbefales afholdt som informationscafé på Holstebro Bibliotek, hvor lodsejere og borgere i øvrigt kan møde op og få svar på individuelle konkrete spørgsmål.

Der vil ske mindre redaktionelle ændringer inden dokumentet udsendes i høring.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at den foreliggende beskrivelse og vurdering af planernes- og projektets påvirkning af miljøet godkendes som forslag og sendes ud i offentlig høring i mindst otte uger.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Bilag

Miljørapport

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Bilag D

Bilag E

Bilag F

Bilag G

Bilag H Store versioner af figurer

Punkt 2: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-1-17